# Harjoitukset 5

- Harjoitustehtävät palautetaan <u>ScoreTronicilla</u>. Tarjolla on myös <u>ScoreTronicin</u> <u>käyttöohjeet</u>
- Harjoitukset 5 tulee palauttaa ryhmittäin seuraavasti
  - TTV18S2: 9.10.2019 klo 12.30 mennessä
  - TTV18S3: 8.10.2019 klo 11.30 mennessä
  - TTV18SM: 4.12.2019 klo 23.59 mennessä

## Tehtävä 1 [4p] #planone

Toteuta jQuery-kirjastoa käyttäen oheisen kuvan mukainen kahden luvun yhteenlaskin.Käytä lomakkeen tietojen luvussa .val()-funktiota ja tietojen näyttämisessä .text()-funktiota. Lomakkeen submit-painikkeen käsittelyn voit aloittaa esim:

```
$("#myForm").submit(function(e){
   // remove default submit behavior
   e.preventDefault();
   // lue luvut lomakkeelta (ovat merkkijonoja)
```

Lukujen summa
Luku 1 : 12 Luku 2 : 33
Summa
Lukujen summa on 45

#### **Palautus**

Tehtävä palautetaan osoittamalla URL toimivaan ohjelmaan

Toteuta jQuery-kirjastoa käyttäen oheisen kuvan mukainen Tehtävälista - sovellus. Lisätyt tehtävät ainoastaan näytetään käyttöliittymässä, joten niitä ei tarvitse tallentaa pysyvästi. Punaista X-merkkiä klikkaamalla ao. tehtävä poistetaan tehtävälistasta. Yksittäisen tehtävän lisäyksen jälkeen syöttökenttä tyhjätään ja kohdistimen fokus osoitetaan tähän tyhjättyyn kenttään.



Käytä näitä tyylimäärityksiä

```
body {
    font-family: 'Oswald', sans-serif;
#container {
    width: 420px;
    background-color:aliceblue;
    border-radius: 3px;
    padding: 0px 15px 0px 15px;
    margin: 10px auto;
    border: 1px solid #ddd;
}
h1 {
    background-color: cadetblue;
    text-align: center;
    color: white;
    padding: 5px;
}
ul {
    list-style-type: square;
    margin: 20px 0 20px 0;
}
input[type=text] {
    border: 1px solid #ccc;
    padding: 5px;
    width: 300px;
    font-size: 15px;
}
button {
    border: 1px solid #ccc;
    margin-left: 15px;
```

```
padding: 5px 15px;
font-size: 15px;
}
```

#### **Palautus**

Tehtävä palautetaan osoittamalla URL toimivaan ohjelmaan

## Tehtävä 3 [4p] #planone

Toteuta alla oleva uutisia näyttävä kokonaisuus web-sivulle. Artikkelin otsikkoa painamalla artikkeli tulee esille tai menee piiloon. Alussa on tehtävää kuvaavia tilanteita ja lopussa on tehtävälle asetetut vaatimukset.

Tilanne 1: artikkelien otsikot

Sovelluksen sivulle on saavuttu, artikkeleista näkyy vain otsikot

Titaanien taisto: Pekkarinen kysyy - näin työministeri vastaa

Suomalaiset toivat väkeviä Virosta 4,5 miljoonaa litraa

Levoton lintupuun punkkari pysähtyi hetkeksi

Paaville ehdotetaan Nobelin rauhanpalkintoa

### Tilanne 2: valittu artikkeli avautuu

Sivulla on klikattu toista otsikkoa, teksti animoituu esille

## Titaanien taisto: Pekkarinen kysyy – näin työministeri vastaa

## Suomalaiset toivat väkeviä Virosta 4,5 miljoonaa litraa

Suomalaiset toivat viime vuonna Virosta väkeviä alkoholijuomia 4,5 miljoonaa litraa. Tämä ilmenee Alkoholijuomateollisuusyhdistyksen ja sen yhteistyökumppanien teettämästä kyselytutkimuksesta. Yhdistyksen mielestä matkustajatuonti Virosta syrjäyttää vauhdilla myyntiä Suomessa. Tutkimuksen matkustajatuonnista toteutti Tutkimus- ja analysointikeskus TAK. Tutkimuksessa haastateltiin noin 3?700:aa matkustajaa Helsingin ja Viron välisillä laivoilla viime vuonna.

Levoton lintupuun punkkari pysähtyi hetkeksi

Paaville ehdotetaan Nobelin rauhanpalkintoa

## Tilanne 3. valittu artikkeli sulkeutuu

Sivulla on klikattu samaa otsikkoa, teksti animoituu pois

Titaanien taisto: Pekkarinen kysyy – näin työministeri vastaa Suomalaiset toivat väkeviä Virosta 4,5 miljoonaa litraa Levoton lintupuun punkkari pysähtyi hetkeksi

Paaville ehdotetaan Nobelin rauhanpalkintoa

## Vaatimukset

- toteuta käyttämällä HTML5:n semanttisia elementtejä (yksi section ja useampi article, joissa jokaisessa h3-elementti otsikkona ja p-elementti tekstinä)
- käytä ratkaisussasi jQuery JavaScript-kirjastoa
- aluksi web-sivulla näkyvät vain otsikot
- otsikkoa painettaessa otsikkoon liittyvä teksti animoituu näkyville (aika esim 200 ms) tai piiloutuu, jos oli näkyvillä
- otsikot ja tekstit voit keksiä itse

#### **Palautus**

Tehtävä palautetaan osoittamalla URL toimivaan ohjelmaan

## Tehtävä 4 [4p]

Toteuta edellisissä harjoituksissa (<u>h04t01</u>) toteutetusta "JSON-talot"-sovelluksesta sellainen versio, jossa **sekä** talojen myynti-ilmoitusten datan hakemiseen JSON-tiedostosta **että** sivun näkymän muotoiluun käytetään jQuery-kirjastoa. Data haetaan AJAX-tekniikkaa käyttäen. Käytä ratkaisusi pohjana seuraavia tiedostoja

- h05t04-ajax-json-talot.html (tarjolla tekstinä)
- <u>h05t04-ajax-json-talot.json</u>
- h05t04-ajax-json-talot.css
- <u>h05t04-ajax-json-talot-init,js</u> (ainoastaan tähän pitää tehdä muutoksia)



#### Suistokatu 3, 00120 , Helsinki

5h+kt+2kh+s+wc+khh+vh+p

Granholmin suunnittelema vuonna 1896 valmistunut Kivipalatsi Pyyn korttelissa kuuluu tänäkin päivänä Helsingin kauneimpiin rakennuksiin.

2 904 000 euroa



### Telakkakatu 3 A, 00150, Helsinki

4h+k+halli+2xkh+wc+p

Keittiöstä pariovet avaavat parvekkeen osaksi huonetilaa. Kaksi tilavaa kylpyhuonetta, toisessa amme. Joustavasti muunneltavia huonejakoja, paljon ikkunoita.

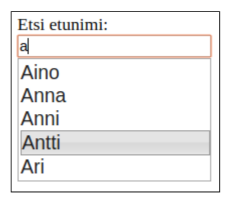
1 044 000 euroa

### **Palautus**

Tehtävä palautetaan osoittamalla URL toimivaan ohjelmaan

## Tehtävä 5 [4p]

Toteuta JqueryUI:n <u>autocomplete</u>-pluginilla oheisen kuvan mukainen etunimien hakukenttä



Käytä etunimitietokantana PHP-ohjelmaa ajax-suggest.php [lähdekoodi]. Ohjelma tulostaa sellaiset etunimet tabulaattorein toisistaan erotettuina, joiden alkuosavastaa ohjelman URLin q-parametrin arvoa. Esimerkiksi osoitteella https://student.labranet.jamk.fi/~H1234/ajax-suggest.php?q=a ohjelma tulostaisi kaikki a:lla alkavat nimet esim.

#### Anni\tAnna\tAnni\tAntti\tAri

- Käyttäjän jokaisen näppäinpainalluksen jälkeen toteutuksesi näyttää palvelimen ajax-suggest.php-skriptin vastauksen perusteella hakukentän alapuolella sellaiset nimet, joiden alkuosa vastaa hakukentässä olevaan tekstiin: esim. kuvassa kaikki a:lla alkavat nimet.
- Hakutulosten ollessa näkyvillä käyttäjän on voitava selata nimiä nuoli alas ja nuoli ylös -näppäimin. Valittuna oleva kohta tulee olla jotenkin korostettuna kuten kuvassa nimi Antti.

## Vinkkejä

Plugin: http://jqueryui.com/autocomplete/

API: http://api.jqueryui.com/autocomplete/

APIn kuvauksesta http://api.jqueryui.com/autocomplete/#option-source nähdään, että Autocomplete lisää queryStringiin term-nimisen kentän, jonka arvona lähetetään tekstinsyöttökentässä oleva arvo.

Muita säätöjä voit kokeilla APIn kuvauksen mukaan:

http://api.jqueryui.com/autocomplete/

#### **Palautus**

Tehtävä palautetaan osoittamalla URL toimivaan ohjelmaan

Jätetty tarkoituksella tyhjäksi